

الى انكثرت كل اسبوع من اربعين الف فيراط الى خمسين الف توراط وكل هذه الحبيطة لا تمنع السرقة والنهيب فقد بلغني ان لصاً من المشهورين بسرقة الالماس خرج من كبرني قاصداً بلاد ترنمشال فنقض الخراس عليه وتشوه جيداً ولما لم يجدوا معه شيئاً اطلقوا سبيله وكان راكياً جواداً فلما اجتاز الحدود اطلق الرصاص على الجواد وقتله وشق بطنه على مرأى من الخراس واستخرج منه كيساً مملواً بحجارة الالماس والخراس يرون ولا يستطيعون شيئاً لانه في بلاد لا نصل اليها سلطانهم

وجميع المناجم مضأة بالنور الكهربائي وفيها ثلاثون تليفوناً وثمانون جرساً كهربائياً .
ويجانبها مستشفى للرضى واماك لتزده العمال وتسليمهم وكل هذه التفتات وهذه التدابير لاستخراج حصصاً لماعة نستعملها النساء للزينة نفياً بالمتوحشين الذين هم الاكبر تزبين ابدانهم (فاعجب من سخافة عقل الانسان)

المساكن والخزائن والغبار

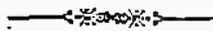
من جاء هذه الديار ودخل القاهرة المعزبة في يوم اعتد حيرة وثار عثيرة شاهد فيها ما لم يشاهده في بلاد اخرى من اشجج المياه بالماء حتى كثره جسم جلود أسس الاطوار واذا جاءها من بلاد جبلية ثقب الهياض صخرية التربة كبلاد الشام وجد هواءها مشحوناً بالغبار دوماً ولو دخلها في فصل الشتاء . وكل بلاد شامية او شوائب فلم تذكر هذه الشامية للقاهرة تخفيراً لثابتها ولا بجساً لا طابها بل توطئة لشرح اسلوب جديد اشار به احد العلماء لمنع الغبار عن دخول الخزائن ونحوها . فلا يخفى ان الغبار قد يجوي كثير من جرائم الاختيار والنساذ والامراض فوق توسيخه للائمة والآنية فاذا امكن سعة بواسطة من الوسائط وجب ان يعدها عليها ويتبع بها ولا سيما اذا لم تكن نفقاتها كثيرة فحول دون استعمالها وقد يظن لأول وهلة انه يمكن منع الغبار عن دخول المساكن وما فيها من الصناديق والخزائن باحكام اغلاقها وسد ثوابها وليس الامر كذلك لانك مهما احكمت سد ثواب البيت نجد الغبار يدخلها الى ما في ما لم يكن الهواء نفسه نقياً من الغبار . وعلة ذلك تخفى على العامة ولكنها لا تخفى على الذين درسوا العلوم الطبيعية وهي ان الهواء يتكثف ويتقلص فيدخل البيوت ويخرج منها من ادق الشقوق والثناؤد ويدخل معه الغبار الذي يجمله وكلما صغرت الشقوق والثناؤد زادت سرعة الهواء الذي يدخل او يخرج منها . فكل تغبراً

في البارومتر (مقياس ثقل الهواء) يدل على انضغاط الهواء او على انتشاره وكل تغير
 في الترمومتر (مقياس الحرارة) يدل على تنفس الهواء او على تمدده. وهاتان الآلتان دشتان
 على الحركة نهاراً وليلاً وحرارتها تدل على ان الهواء دائم الحركة ايضاً فلا مناص منه ولا
 سبيل لمنعها من الحركة ولا داعي الى ذلك بل حركته ضرورة لتقيام الحياة وحفظ الصحة
 فان لم يكن بد من دخول الهواء الى منازلنا والى كل ما فيها من الخزائن والامتنعة
 بها فيمن القباب فلدعه يدخل لا خلصة بل جهراً من اوسع المسالك او من مسالك تصنعها
 له طوع امرنا واخيارنا ولكن لتدبر التدابير لكي يدخلها وحده تنبأ خالياً من القباب
 وجراثيم الفساد والامراض

الا اردنا تصفية الماء من العكر فغير الطرق لذلك ان ندعه ينفذ من اناه خرفي
 مسامي كالازبار المعروفة فيرشح منه تقياً ويبقى العكر على الاناء لان دقائقه اكبر من ان
 تمر في مسامه. وقد وجد بالامتحان ان الفطن المندوف وبعض المنسوجات تصفي الهواء
 وتصفيه من الهباء كما تصفي الآية الخزفية الماء. فلم يبق الا ان نختر الانسجة المناسبة لتصفية
 الهواء ونختار الاماكن التي توضع فيها. وقد جرب العالم تيل تجارب كثيرة منذ عهد قريب
 ليعلم ايه المنسوجات اصح لتنقية الهواء فاحترست قتالي كبيرة ووضعت في كل منها مرآة
 وربط على انفاها منسوجات مختلفة. وكان ذلك في الخامس من شهر مايو (أيار) سنة
 ١٨٦١ واخرج المرايا منها في السادس من يناير (كان ٢) سنة ١٨٦٢ وصورها بالفتوغرافيا
 على الواح من الزجاج لكي توضع في الفانوس العمري وتكبر ويرى ما عليها من القباب واضحا
 فوجد ان ثلاثة من المنسوجات منعت القباب منعاً يذرب ان يكون تاماً وثلاثة اخرى منعت
 منعاً تاماً فلم يدخل منه الا اثر قليل جداً واحسنها نسج من الصوف والفطن له زغب طويل.
 واعاد الامتحان وتقص المنسوجات بالميكروسكوب فوجد ان هذا النسج اصلحها لهذه الغاية
 ويقلو الفلانلاً

فاذا اريد مع القباب عن خزنة الكتب مثلاً وجب ان يجعل ظهرها قدداً متصالية
 ويد عليها من نسج الفلانلاً او النطن والصوف وتحم بقية جوانبها وتسد كل الشقوق التي
 فيها ويلصق النسج المذكور في جوانب بابها حتى اذا أغلق لم يبق بينه وبين الخزنة شق
 يدخل الهواء منه. ويجب ان يفعل مثل ذلك بخزائن الثياب والطعام وكل ما يراد منع
 القباب عنه وانما كانت الخزائن مصنوعة ولا يسهل نزع ظهرها فلتنقب نقوباً فطر الثقب
 منها عندئذ. ويسط عليها النسج المذكور او لتجعل الثقب في سقها اما جوانب الابواب

فدبطن نسج ذي خمل وكذا الجوانب التي تدخل الابواب فيها او تطبق عليها فانها اذا اغلقت وهي مبطنة بهذا النسج لم يبق باب لدخول الغبار والهباء ولو دخل الهواء واذا خيف من الفيضان يوضع فوق النسج شبكة دقيقة من الاسلاك الممددة
 اما كوى البيت فيمكن تخصيصها بادخال النور وجعل الهواء يدخل من منافذ اخرى صغيرة سنبلية وعلوية مسدودة بالنسج المذكور فيدخل منها تقياً خالياً من الغبار . ويوضع في الكوى رجاجان بينها فتحة ضيقة وبحكم وضعها جيداً فلا تتغير حرارة الغرفة كثيراً صيفاً وشتاء لان الهواء الذي بين الراجاج غير موصل للحرارة
 هذه هي المبادئ لمنع الغبار عن دخول المساكن والمخازن ولا يخفى انه يمكن التوسع فيها وتطبيقها على احوال الامكان والزمان وحينما لو كان الهواء تقياً دائماً لا يدعو الى استخدام هذه الوسائط وانما لها ولكن اذا لم يكن في طافة الانسان ان يغير هواه به . فلا اقل من ان يسعى في تنقية ما يدخل منزله منه كما يسعى في تنقية مائه



ذنب الانسان

لا بد من ان يظن عدوان ذنب المئالة غربياً عند كثيرين ويستحبون عند غيرهم ولكن تيرا المحفائق امرلاً مفزمنة ولاسيا في الجرائد الملبية . فاذا كان في اثبات الذنب للانسان وصحة عار فليس اللوم على من يرى ذلك وبذكرة
 وقد روى الاقدمون روايات كثيرة عن اقوال ذوي اذنان وحدثوا مواظمتهم ولكن رواياتهم سقيمة لا يعول عليها ومثلها في العقامة ما روي عن ذوي الاذنان في القرون الوسطى وما بعدها الى القرن الماضي

ومن الروايات الغربية من الصحة ما ذكره الدكتور هيش وكان في القسطنطينية قال انه رأى فتاة زنيبة فا ذنب طولاً نحو عقدين وان الثغاس الذي كانت عنده يدعي ان كل اها الي عشرين الزوج لم اذنان يبلغ طول الذنب منها احياناً عشر عقد . وقال ايضاً انه رأى رجلاً من هذه الصيرة له ذنب طولاً عقدة ونصف وانه يعرف طبيباً في الاسناة ولد له ولد به ذنب طولاً عقدة ونصف وان واحداً من اسلاف هذا الطبيب كان له ذنب ايضاً
 وذكرت الجرائد منذ مدة انه ولد واد ببلاد الانكليز له ذنب طولاً نحو قيراط وكان بمركه حينما يرضع كما يجر كالكب ذنبه . وقد شاهدنا صورة واد وجد في الصين من عهد